(Item 1 from file: 351) DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004820431

WPI Acc No: 1986-323772/ 198649

Private branch electronic exchange system - uses telephone sets equipped

with main line number memory NoAbstract dwg 0/6 Patent Assignee: MATSUSHITA ELEC IND CO LTD (MATU)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date JP 61242446 19861028 JP 8583746 19850419 198649 B Α Α

Priority Applications (No Type Date): JP 8583746 A 19850419

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 61242446 Α

Title Terms: PRIVATE; BRANCH; ELECTRONIC; EXCHANGE; SYSTEM; TELEPHONE; SET;

EQUIP; MAIN; LINE; NUMBER; MEMORY; NOABSTRACT

Derwent Class: W01

International Patent Class (Additional): H04M-003/42; H04Q-003/58

File Segment: EPI

(Item 1 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

Image available 02028346

ELECTRONIC PRIVATE BRANCH EXCHANGE DEVICE

61-242446 A] PUB. NO.:

October 28, 1986 (19861028) PUBLISHED:

MIYAZAKI YOSHIBUMI INVENTOR(s):

APPLICANT(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD [000582] (A Japanese Company

or Corporation), JP (Japan)

60-083746 [JP 8583746] APPL. NO.: FILED: April 19, 1985 (19850419)

INTL CLASS: [4] H04M-003/42; H04Q-003/58

JAPIO CLASS: 44.4 (COMMUNICATION -- Telephone); 36.4 (LABOR SAVING DEVICES

-- Service Automation)

JAPIO KEYWORD: R131 (INFORMATION PROCESSING -- Microcomputers &

Microprocessers)

Section: E, Section No. 491, Vol. 11, No. 92, Pg. 47, March JOURNAL:

24, 1987 (19870324)

ABSTRACT

PURPOSE: To set an optional number of trunk lines or extensions to respective keys of respective telephone sets by providing setting memories corresponding to the respective keys of a telephone set.

CONSTITUTION: Telephone sets 1-1 and 1-2, telephone set interface circuits 2-1, 2-2..., and trunk circuits 3-1, 3-2... connected to the main device are all connected to a speech switch 4 as speech channels. Therefore, a channel is formed between optional points according to an indication from the call processing means 8 in a connection processor 5 to enable a talk. The call processing means 8 on receiving that controls the speech system of telephone set interface 2-1, trunk circuit 3-1, speech switch 4, etc., then informs a key converting means 7 of the state of the extension or trunk line. Then, the circuit number and key number of the telephone set to which the extension or trunk line is set are taken out and a telegraphic message shown in a figure is transmitted to a corresponding lamp, etc. Therefore, the state of the extension or trunk line is displayed on a display device corresponding to respective keys of each telephone set.

19日本国特許厅(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 242446

@Int_Cl_4

紐別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)10月28日

H 04 M 3/42 H 04 Q 3/58

107

8125-5K 7406-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

43発明の名称

構内電子交換装置

②特 頤 昭60-83746

❷出 願 昭60(1985)4月19日

砂発 明 者

崎 義 文

横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工業株式会

社内

②出願人 松下

松下電器座業株式会社

門真市大字門真1006番地

②代 理 人

井理士 中尾 敏男

外1名

明細書

1. 発明の名称

椭内電子交換装置

2. 特許請求の範囲

複数のキーとこれらのキーに対応するランプ々の回線状態を示す表示器を有する電話機の各名では、 を表示を表示器を表わず情報を表わず情報を表わず情報を表わず情報を表わず情報を表わず情報を表しておいてきるいできる。 の各々のキーを押圧操作することにより的記述を の内容に従ってそれぞれ設定された内線局の のいずれかを捕捉し、キーに対応するランプの 表示器によって、その内線の状態を表示する ように構成した構内電子交換接置。

3. 発明の詳細な説明

政業上の利用分野

本発明は、ボタン電話級用主装置、構内電子交換機等の構内電子交換装置に関する。

従来の技術

従来のボタン電話機用主装置、構内電子交換機

では、その増末に使用する電話機の各キーにそれ ぞれ局線なら周線だけ、内線なら内線だけの番号 しか設定することができなかった。

発明が解決しようとする問題点

したがって上記従来のものでは、局線をキーに設定する場合と内線をキーに設定する場合では、それぞれ別袋置を使用するしかなかった。本発明は以上のような従来の欠点を除去するものであり、各電話機の各キーにそれぞれ任意の局線あるいは内線を設定することができる優れた積内電子交換装置を提供することを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、電話機の 各キーにそれぞれ対応して設定メモリを設け、こ の設定メモリによって、各々の電話機の各キーに ついて、任意の内隷あるいは外線を設定できるよ うに構成したものである。

作用

したがって、本発明によれば、各電話機毎にそ

のキーに設定する内線番号または外線番号を設定することができ、電話機倒で検出したキー信号にしたがって、前記設定した内線あるいは外線の番号を任意にとり出し、上記内線あるいは外線の状態を前記キーに対応するランプ等の表示器に正確に表示することができるという作用を有する。

寒 炼 例

第1図は、本発明の一変施例の価略構成図で表現ので、1-1、1-2…は電話機でに接続である。2-1、2-2…は電話機インででは、3-1、3-2…は電話機インクの呼吸を発送したがある。とものでは、1、3-2…はかけてでででででででででは、1、3-2…は全では表げている。というの時3-1、3-2…は全では表げている。というの時3-1、3-2…は全では表げている。というの時3-1、3-2…は全では表げている。というの時3-1、3-2…は全では表げている。というのはないたののが行なれている。

次に動作について順を追って説明する。第2図

処理を実行し、第4図に示す内線設定ポインタテーブル6-1、あるいは局線設定ポインタテーブル6-2を参照し、さらにキー設定テーブル6-3を参照して、上記内線あるいは外線の設定されている電話機の回路番号とキー番号をとり出し、対応するランプ等に第3図bに示す電文を送出する。したがって各電話機のそれぞれのキーに対応する表示器で上記内線又は局線の状態が表示される。

第6図は第1図に示すキー設定手段9の動作を 表わしている。内球設定の場合は第4図に示す内 練番号翻訳テーブル6-3を参照して、ステップ1 とステップ2によりテーブル6-1、6-4を設定し、 外線設定の場合はステップ1でテーブル6-2、6-4 を設定するようにしている。

森明の効果

本発明は上紀実施例より明らかなように、以下 に示す効果を有する。すなわち同一袋配でありな がら接続する電話機の各キーの設定により

(1) グループ毎に共通の内線と局線をグループ内の電話機の全でに設定することにより、グルー

は第1回における気話機1-1と電話機インタフェ ース回路2-1の内部を示す詳しいプロック図であ る。通話系は、マイク10、スピーカ11、通話回路 12、音声通話線19、加入者回路17を通じて通話ス ウィッチ4に接続されている。ここでキー13が押 されると、マイクロブロセッサ14がこれを検出 し、伝送インタフェース15、16を通して、第3回 aに示す電文すなわち回路番号とキー番号がマイ クロプロセッサ18に伝送されて、接続プロセッサ 5内のキー変換手段7に加えられる。キー変換手 段7では第5図に示すようにステップ1からス テップ4の各処理を実行し、押されたキー13に対 応する内線または局線の通番をとり出す。そして 内線あるいは局線の通番をキー押下の情報と共に 呼処理手段8に通知する。呼処理手段8がこれを 受けると、電話機インタフェース2-1やトランク 回路3-1、通話スウィッチ4等の通話系を制御 し、その後上記内線または局線の状態をキー安換 手段7に通知する。キー変換手段7はこの通知を 受けると第5回に示すステップ 5~ステップ 7の

プ内の任意の電話機への転送や同時呼出し、グ ループ内の任意の電話機からの局線応答ができ る。

- ② 同一装置を用いて、従来のボタン電話装置としても構内交換機としても使用できる。
- G3 2台の電話機のキーにともに同一の内線番号を設定してボス用として利用すれば、秘書ポス電話機として利用できる。

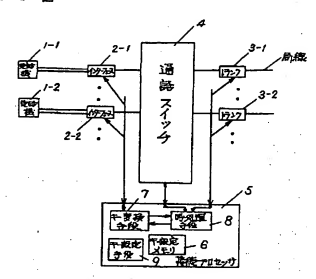
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における構内電子交換を置の機略構成図、第2図は同装置に使用する電話機と電話機インタフェース回路の詳細な加口ック図、第3図a、bはそれぞれ電話機と加加を回路間でやりとりする電文形式の一例を示す図、第4図は同装置に使用するキー設定メモリ6の詳細を示す説明図、第5図はキー変換手段での動作を示すフローチャート図である。

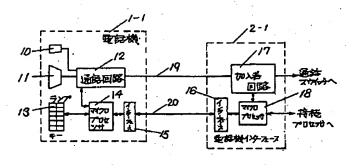
1-1、1-2… ……電話機、2-1、2-2… ……電話 機インタフェース回路、3-1、3-2… ……トラン ク回路、4……通話路スウィッチ、5……接鉄プロセッサ、6……キー設定メモリ、7……キー変投手段、8…… 呼処選手段、9……キー設定手段、10……マイク、11……スピーカ、12……通話回路、13……キー及びランプ、14……マイクロプロセッサ、15……伝送インタフェース、16……伝送インタフェース、17……加入者回路、18……マイクロプロセッサ、19……音声通話線、20……データ線。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

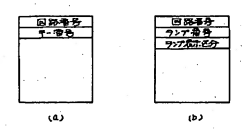
第 1 図



新 2 均



第 3 図



第 4 図

